

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.4.81
 JOUR JULIEN : 110

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22.08

OBSERVATEUR : Yo

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -240 + 240

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE
 | | | | WIDTH | | | | | IODB | | SIM

AS 1 | R D | 20 | 30 | 1 | 25 | 35 | 5 | 20 | -25 | 1 | 8,0

AS 2 | R D | 20 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -25 | 2 | 965
 | | | | | | | | | | 3 | 661

AS 3 | R D | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | * | 1 | -20

CAMERA *Hechtz* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? *oui* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

18.07 | Départ | 0.125 | 18.07 | Départ | 18.15 | Départ | 0.06
 2.30 | Arrêt | | 2.30 | Arrêt | 2.30 | Arrêt |
pas de top temps